

FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Clearinse

Nettoyant et dégraissant mousseux





SECTION I DENTIFICATION	► IDENTIFICATION DU PRODUIT		
Nom du produit	Type de produit	Classification SIMDUT	
Clearinse	Nettoyant et Dégraissant moussant	D2B, E	

SECTION II ► INGRÉDIENTS DANGEREUX			
Nom chimique	Numéro CAS	%	Toxicité
Éther n-butylique du propylène glycol	5131-66-8	1-5	LD50ORAL (RAT) 4980 mg/kg
Hydroxide de potassium	1310-58-3	1-5	LD50ORAL (RAT) 365 mg/kg
Sodium dodécylbenzène sulfonate	25155-30-0	5-10	LD50ORAL (RAT) 1260 mg/kg
Éther de dipropylène glycol et de méthyle	34590-94-8	1-5	LD50ORAL (RAT) 5430 mg/kg

SECTION III ► PROPRIÉTÉ	S PHYSIQUES				
Apparence	Odeur	pН	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Liquide transparent de couleur paille	Solvent	13.0	100°C	1.0	100 %

SECTION IV RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION Point d'éclair (°C): Aucun Moyens d'extinction: Non-applicable Techniques spéciales de lutte contre l'incendie: Aucune Risques particuliers en cas d'incendie ou d'explosion: Aucun

SECTION V ► PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES	
CLASSIFICATION DES RISQUES : Santé = 2 Inflammabilité = 0 Réactivité = 1	Système
Ingestion: Nocif si avalé. Corrosif au tube digestif.	d'évaluation
Inhalation: Légèrement irritant	0 = Insignificant
Absorption dermique : Inconnue	1 = Sans gravité
Contact avec la peau : Modérément irritant. Peut causer des brûlures.	2 = Modéré
Contact avec les yeux : Irritant fort. Peut causer des brûlures.	3 = Haut
Avertissement spécial : Aucun	4 = Extrême

SECTION VI ▶ PREMIERS SOINS

Ingestion: Ne pas faire vomir. Faire boire 3-4 verres de lait ou d'eau. Contacter un médecin immédiatement.

Inhalation : Amener la victime à l'air frais. Contacter un médecin.

Peau : Rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, Contacter un médecin. **Yeux :** Rincer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Contacter un médecin immédiatement.

SECTION VII DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stable: Oui

Conditions à éviter : Aucune

Incompatibilité (matériaux à éviter) : Acides puissants
Produits de décomposition dangereux : Aucun
Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.

SECTION VIII ► MESURES PRÉVENTIVES

Protection des mains : Des gants résistant aux produits chimiques. **Protection des yeux :** Lunette de sécurité avec protection latérale.

Ventilation: Générale

Protection respiratoire: Non

Autre(s) équipement(s) de protection : En cas de déversement, porter un tablier et des bottes résistantes aux produits chimiques.

Mesure à prendre en cas de fuite du produit : Éponger le déversement. Rincer avec de l'eau et laisser sécher.

Traitement de déchets : Rincer avec de l'eau dans les systèmes d'évacuation selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

Instructions d'entreposage et de manipulation : Respecter les procédures normales de manipulation. Conserver à l'intérieur à une température comprise entre 4-40°C.

Autre(s) mesure(s) de précaution : Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette.

UN: 1760 Classification TMD: 8 Classe d'emballage : II

Numéro d'urgence (TMD seulement): 613-996-6666 (frais virés)

SECTION IX ► PRÉPARATION

Préparée par : M. Mikoluk Dernière mise à jour : 1er juin 2015

Lieu: Les Produits Dustbane Limitée, 25 pl. Pickering, Ottawa, Ontario, K1G 5P4 – 613-745-6861

Clearinse

Nettoyant et dégraissant moussant

« Conçu spécifiquement pour le nettoyage en profondeur des souillures communément rencontrées dans l'industrie alimentaire afin d'augmenter l'efficacité des désinfectants qui suivront son application. Grâce à sa grande efficacité, son utilisation n'est par contre pas limitée à cette application et fait de Clearinse, un nettoyant à usages multiples! »

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

pH alcalin : Pénètre et émulsifie rapidement la graisse et l'huile.

pH stabilisé: Performance de nettoyage supérieure et continue.

Sans A.P.E.: Moins nocif pour l'environnement.

Stable dans l'eau dure : Rendement exceptionnelle même dans l'eau dure.

Rinçage facile : Facile à rincer à l'eau chaude ou froide, ce qui accélère le processus de nettoyage.

Formule extra-moussante : Sa mousse s'agrippe aux surfaces verticales sur application sous pression, permettant un contact prolongé.

UTILISATIONS

Pénètre efficacement les souillures communément rencontrées dans l'industrie alimentaire tel les dépôts de sang, de graisses, môelles et protéines. Enlève les taches que l'on retrouve sur les équipements de préparation des aliments (viandes et volailles), tables, planche à découper, planchers et murs.

MODE D'EMPLOI

Diluer selon les taux de dilutions mentionnées ci-dessous. Appliquer à l'aide d'une laveuse à pression ou système de dilution portatif moussant. Laisser agir, frotter puis rincer avec de l'eau potable. Afin d'éviter des stries et par conséquent, un nettoyage inefficace, ne pas laisser sécher le nettoyant sur la surface avant de rincer.

Taux de dilution recommandés :

	Nettoyage régulier
	Grand nettoyage
	Système de dilution portative moussante
	Laveuse à pression
ı	·

Note: Ajuster le taux de dilution selon vos besoins de nettoyage.

SPÉCIFICATIONS

Apparence : Liquide transparent de couleur paille

Parfum: Solvant
Viscosité: Tel que l'eau
pH (conc.): 12.5
pH (1%): 11.2

Solvant : Propylène éther glycol

Phosphate: Non SIMDUT: Oui TMD: Oui

Approuvé par Agriculture Canada: Oui